



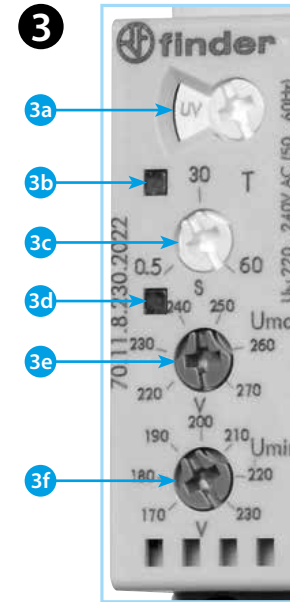
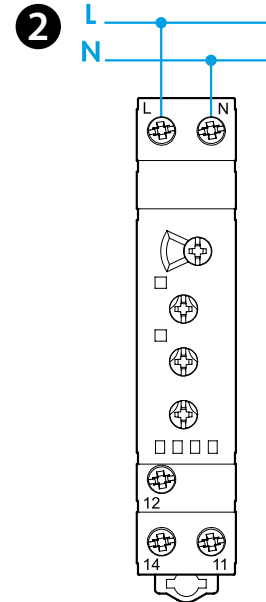
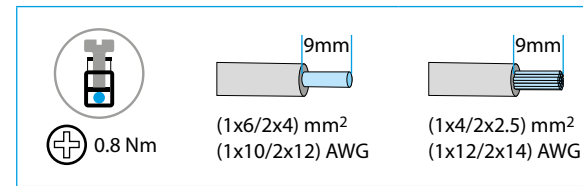
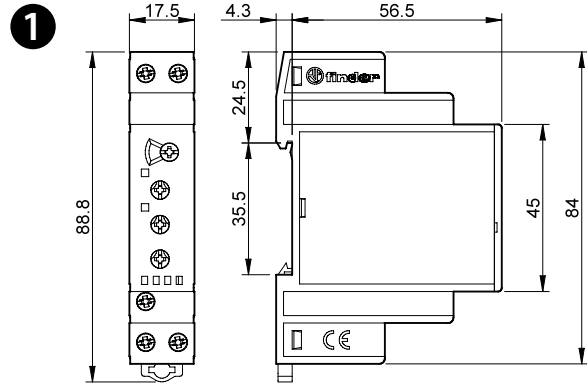




70.11

	70.11.8.230.2022	
	U _N (220...240) V AC (50/60 Hz)	
	U _{min} 130 V AC U _{max} 280 V AC	
	P 2.6 VA / 0.8 W	
	1 CO (SPDT) 10 A 250 V AC	
	AC1	2500 VA
	AC15 (230 V AC)	750 VA
	 (230 V AC)	0.5 kW
	DC1 (30/110/220) V (10/0.3/0.12) A	
	(-20...+60)°C	
IP20		



FRANCAIS

70.11
 RELAIS DE CONTROL DE TENSION MONOPHASEE

- DIMENSIONS**
- SCHEMA DE RACCORDEMENT**
 11-14 contact NO
 11-12 contact NC
- TABEAU FRONTAL (détail)**
 3a Sélecteur des fonctions
 UV Sous-tension sans mémorisation
 UVm Sous-tension avec mémorisation
 OV Surtension sans mémorisation
 OVm Surtension avec mémorisation
 W Contrôle surtension et sous-tension sans mémorisation
 Wm Contrôle surtension et sous-tension avec mémorisation
 3b LED 1 (verte)
 3c Réglage temporisation à l'ouverture (T dans le diagramme des fonctions) (0,5...60) s
 3d LED 2 (rouge)
 3e Réglage tension maximale (220...270)V
 3f Réglage tension minimale (170...230)V

- SCHEMA DES FONCTIONS**
 4a Sous tension (UV sans mémorisation - UVm avec mémorisation)
 4b Surtension (OV sans mémorisation - OVm avec mémorisation)
 4c Contrôle surtension et sous-tension (W sans mémorisation - Wm avec mémorisation)

NOTE
 Hystérésis (appelé H dans le schéma des fonctions): 5 V
 Temps d'initialisation: 1s
 Temps de réarmement: 0.5s
 Fonctionnement en logique de sécurité positive: le contact s'ouvre lorsque la valeur mesurée dépasse la valeur réglée

***RESET DE LA MEMOIRE**
 Pour annuler la mémoire, il est nécessaire de couper l'alimentation et de la réactiver de nouveau ou mettre le sélecteur des fonctions (3a) dans une position adjacente à la fonction mémoire sélectionnée puis le remettre dans la position originale.

